

## **ZZE ZP2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







## Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Zugentlastung, gelb, 9.9 mm		
BestNr.	<u>1816140000</u>		
Тур	ZZE ZP2.5		
GTIN (EAN)	4032248370719		
VPE	25 Stück		



## **ZZE ZP2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	· -			
Breite	9,9 mm	Breite (inch)	0,39 inch	
Höhe	53 mm	Höhe (inch)	2,087 inch	
Nettogewicht	1,04 g	Tiefe	7,87 mm	
Tiefe (inch)	0,31 inch	Tiele	7,07 111111	
	0,3 1 111011			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Zugentlastung			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	PA 66 GF 30	Farbe	gelb	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92 27-14-11-92	
	27-14-11-92	ECLASS II.U	27-14-11-92	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Consideration Dates	CTED			
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks			
Anwenderdokumentation	<u>Storage Contuntions Tell Illillidiblocks</u>			